

10050

VE362000



Passacavi / Accessori per l'installazione



Passacavi in PVC. Proteggono elettricamente fili e cavi passanti attraverso pannelli e assicurano una buona tenuta alla polvere.

Caratteristiche tecniche

Condizioni di utilizzo

Campo temperatura di funzionamento -40 ÷ 150 °C

Caratteristiche meccaniche

Durezza 50 shore A (ISO 768)

Caratteristiche fisiche

Materiale PVC esente da piombo e DEHP

Ingombri

Altezza (A) 8 mm

Altre dimensioni

Quota - D 1.2 mm

Dimensione diametri

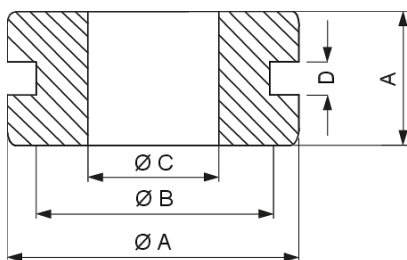
Quota \varnothing - A 14.5 mm

Quota \varnothing - B 11.5 mm

Quota \varnothing - C 8.5 mm

Dimensioni

Vista Totale



Varianti di prodotto

10479

VE357000

Passacavi forati in PVC di forma bombata, modello 10479

10102

VE364600

Passacavi forati in PVC di forma bombata, modello 10102

10036

VE781400

Passacavi forati in PVC di forma bombata, modello 10036

10271

VE781700

Passacavi forati in PVC di forma bombata, modello 10271

10460

VE358800

Passacavi forati in PVC di forma bombata, modello 10460

10285

VE365300

Passacavi forati in PVC di forma bombata, modello 10285

10175

VE781500

Passacavi forati in PVC di forma bombata, modello 10175

10031

VE363800

Passacavi forati in PVC di forma bombata, modello 10031

10032

VE781300

Passacavi forati in PVC di forma bombata, modello 10032

10180

VE781600

Passacavi forati in PVC di forma bombata, modello 10180